

**Bruxelles, 12 maggio 2025  
(OR. en)**

**7367/25  
COR 1 (da, fi, it, lv, pl, ro)**

**ENV 190  
ENT 41  
MI 165  
DELECT 25**

#### **NOTA DI TRASMISSIONE**

---

Origine:	Segretaria generale della Commissione europea, firmato da Martine DEPREZ, direttrice
Data:	8 maggio 2025
Destinatario:	Thérèse BLANCHET, segretaria generale del Consiglio dell'Unione europea
n. doc. Comm.:	C(2025) 3024 final
Oggetto:	RETTIFICA del 7.5.2025 del regolamento delegato della Commissione, del 21 marzo 2025, che integra il regolamento (UE) 2023/1542 del Parlamento europeo e del Consiglio stabilendo la metodologia per il calcolo e la verifica dei tassi dell'efficienza di riciclaggio e di recupero dei materiali dai rifiuti di batterie, nonché il formato della documentazione (C(2025) 1674 final)

---

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, il documento C(2025) 3024 final.

All.: C(2025) 3024 final

Bruxelles, 7.5.2025  
C(2025) 3024 final

**RETTIFICA**

**del 7.5.2025**

**del regolamento delegato della Commissione, del 21 marzo 2025, che integra il regolamento (UE) 2023/1542 del Parlamento europeo e del Consiglio stabilendo la metodologia per il calcolo e la verifica dei tassi dell'efficienza di riciclaggio e di recupero dei materiali dai rifiuti di batterie, nonché il formato della documentazione**

*(C(2025) 1674 final)*

## RETTIFICA

**del regolamento delegato della Commissione, del 21 marzo 2025, che integra il regolamento (UE) 2023/1542 del Parlamento europeo e del Consiglio stabilendo la metodologia per il calcolo e la verifica dei tassi dell'efficienza di riciclaggio e di recupero dei materiali dai rifiuti di batterie, nonché il formato della documentazione**

*(C(2025) 1674 final)*

Nell'allegato, sezione 2, punto 1,

*anziché:* « $rRE = \frac{\Sigma m_{output}}{m_{input}} \times 100$ , [% di massa]»,

*leggasi:* « $rRE = \frac{\Sigma m_{derivata}}{m_{iniziale}} \times 100$ , [% di massa]».

Nell'allegato, sezione 3, punto 1,

*anziché:* « $rRM (TM) = \frac{\Sigma m_{TM,output-punto}}{m_{TM,input}} \times 100$ , [% di massa]»,

*leggasi:* « $rRM (TM) = \frac{\Sigma m_{TM,derivata-punto}}{m_{TM,iniziale}} \times 100$ , [% di massa]».